



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
«R/ヒートポンプ形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いに関する法令に基づいた経済産業省告示第13号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は別表外です。）

■ZEAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
RZYF56A形	HC-F56A	1	5.0	5.6	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P56A	1	5.6	6.3	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P56A	1	5.6	6.3	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF63A形	HC-F63A	1	5.6	6.3	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF80A形	HC-F80A	1	8.0	8.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF104A形	HC-F104A	1	10.0	11.2	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF124A形	HC-F124A	1	12.5	14.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P124A	1	12.5	14.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P124A	1	12.5	14.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P124A	1	12.5	14.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P124A	1	12.5	14.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P124A	1	12.5	14.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P124A	1	12.5	14.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P124A	1	12.5	14.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P124A	1	12.5	14.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P124A	1	12.5	14.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF140A形	HC-F140A	1	14.0	15.5	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P140A	1	14.0	15.5	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P140A	1	14.0	15.5	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P140A	1	14.0	15.5	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P140A	1	14.0	15.5	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P140A	1	14.0	15.5	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P140A	1	14.0	15.5	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P140A	1	14.0	15.5	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P140A	1	14.0	15.5	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P140A	1	14.0	15.5	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF160A形	HC-F160A	1	16.0	18.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P160A	1	16.0	18.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P160A	1	16.0	18.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P160A	1	16.0	18.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P160A	1	16.0	18.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P160A	1	16.0	18.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P160A	1	16.0	18.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P160A	1	16.0	18.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P160A	1	16.0	18.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P160A	1	16.0	18.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF180A形	HC-F180A	1	18.0	20.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P180A	1	18.0	20.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P180A	1	18.0	20.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P180A	1	18.0	20.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P180A	1	18.0	20.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P180A	1	18.0	20.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P180A	1	18.0	20.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P180A	1	18.0	20.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P180A	1	18.0	20.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P180A	1	18.0	20.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF200A形	HC-F200A	1	20.0	22.4	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P200A	1	20.0	22.4	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P200A	1	20.0	22.4	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P200A	1	20.0	22.4	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P200A	1	20.0	22.4	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P200A	1	20.0	22.4	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P200A	1	20.0	22.4	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P200A	1	20.0	22.4	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P200A	1	20.0	22.4	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P200A	1	20.0	22.4	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF224A形	HC-F224A	1	22.4	25.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P224A	1	22.4	25.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P224A	1	22.4	25.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P224A	1	22.4	25.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P224A	1	22.4	25.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P224A	1	22.4	25.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P224A	1	22.4	25.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P224A	1	22.4	25.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P224A	1	22.4	25.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	FA-P224A	1	22.4	25.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
RZYF240A形	HC-F240A	1	24.0	26.4	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8c
	HC-P240A	1	24.0	26.4	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8d
	FA-P240A	1	24.0	26.4	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P240A	1	24.0	26.4	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P240A	1	24.0	26.4	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P240A	1	24.0	26.4	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P240A	1	24.0	26.4	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	8f



ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット		室内ユニット		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SPF (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SPF (kW/kW)	区分
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.10	2.10	1.78	1.78	4.5	4.5	4.5	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	1.95	1.95	1.46	1.46	4.4	4.4	4.4	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.58	2.58	1.82	1.82	3.6	3.6	3.6	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	1.99	3.4	3.4	3.4	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	1.99	1.99	1.75	1.75	4.0	4.0	4.0	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.62	2.62	2.15	2.15	3.3	3.3	3.3	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	2.15	3.2	3.2	3.2	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.61	2.61	2.03	2.03	3.3	3.3	3.3	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.57	2.57	2.04	2.04	3.5	3.5	3.5	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.57	2.57	2.04	2.04	3.5	3.5	3.5	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.57	2.57	2.04	2.04	3.5	3.5	3.5	BE
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.57	2.57	2.04	2.04	3.5	3.5	3.5	BE
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87	4.2	4.2	4.2	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.05	2.05	2.02	2.02	3.3	3.3	3.3	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.43	2.43	2.11	2.11	3.4	3.4	3.4	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88	3.6	3.6	3.6	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.78	2.78	2.21	2.21	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.83	2.83	2.21	2.21	3.4	3.4	3.4	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	2.09	2.09	3.3	3.3	3.3	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.27	2.27	2.28	2.28	3.2	3.2	3.2	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.46	2.46	4.6	4.6	4.6	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.52	3.52	2.46	2.46	3.9	3.9	3.9	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.52	3.52	2.46	2.46	3.2	3.2	3.2	BE
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	3.52	3.52	2.46	2.46	3.2	3.2	3.2	BE
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.51	2.62	2.62	4.4	4.4	4.4	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.10	3.10	2.45	2.45	2.9	2.9	2.9	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.73	3.77	2.81	2.85	3.4	3.4	3.4	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.53	3.54	2.22	2.33	3.2	3.2	3.2	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.63	3.68	2.91	2.91	3.5	3.5	3.5	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
RYY-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0	3.0	3.0	BE
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.06	4.06	4.06	4.06	3.0			